

Автоматические анализаторы глюкозы и лактата для Вашей лаборатории

EcoBasic Автоматический анализатор глюкозы и лактата

Основные особенности анализатора:

- 10 позиций для проб
- Производительность: до 130 исследований/час
- Встроенный принтер
- Наличие позиции для срочной пробы

Рекомендован для:

- реанимаций и экспресс лабораторий;
- детских поликлиник;
- перинатальных центров и роддомов;
- санаториев;
- диспансеров.



EcoTwenty Автоматический анализатор глюкозы и лактата

Основные особенности анализатора:

- 20 позиций для проб
- Производительность: до 150 исследований/час
- Встроенный принтер
- Наличие позиции для срочной пробы

Рекомендован для:

- взрослых поликлиник;
- больниц;
- МЧС.

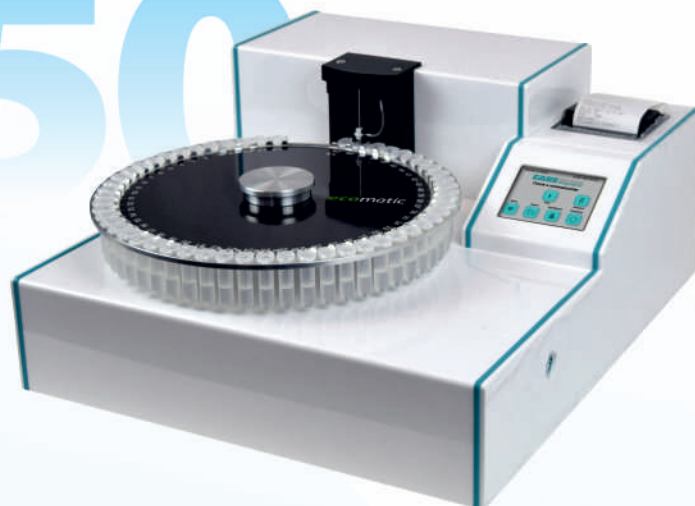
EcoMatic Автоматический анализатор глюкозы и лактата

Основные особенности анализатора:

- 50 позиций для проб
- Производительность: до 180 исследований/час
- Встроенный принтер
- Наличие позиции для срочной пробы

Рекомендован для:

- эндокринологических центров;
- крупных больниц;
- крупных диагностических центров.



+7 (495) 734-91-31 (г. Москва)
+7 (423) 230-20-39 (г. Владивосток)
+7 (913) 930-62-47 (г. Новосибирск)

Анализаторы серии ECO

производства CARE DIAGNOSTICA (Германия)
идеально подходят для широкого спектра лабораторий

- | | |
|---|---|
| ○ Не требуют центрифугирования образца | Анализ проводится из капиллярной крови (всего 20 мкл) |
| ○ Дополнительный контроль правильности измерений | Благодаря построению и печати калибровочных кривых и кривых измерений |
| ○ Низкая стоимость 1 исследования | Стоимость исследования примерно в 2 раза ниже аналогов! |
| ○ Экономичное потребление реагентов | Очищающие растворы не требуются |
| ○ Надежный перистальтический насос | При выходе из строя меняется только силиконовая трубка, а не весь узел, как в поршневом насосе в стеклянном корпусе |
| ○ Высокая точность измерения | Погрешность измерений не превышает 1,5% |
| ○ Цветное сенсорное меню на русском языке | Делает работу на анализаторе понятной и простой |
| ○ Печать и сохранение в памяти всех результатов | Память на 1000 измерений |
| ○ Автоматическая калибровка и автоматический контроль качества для удобства работы пользователя | |

Измерение за 4 шага:

1. Набрать в end-to-end капилляр 20 мкл образца (цельной крови, сыворотки или плазмы)
2. Опустить капилляр с образцом в чашечку с системным раствором, закрыть и хорошо перемешать
3. Установить чашечку с пробой в барабан анализатора
4. Нажать кнопку «СТАРТ»
Менее, чем через полминуты, анализ готов!



Расходные материалы CARE DIAGNOSTICA для анализаторов серии ECO:



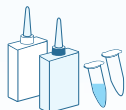
Капилляры пластиковые, 20 мкл, 1000 шт./уп.
Зажим для микрокапилляров 20 мкм.



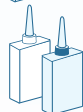
Системный раствор (5000 мл.)
Концентрат системного раствора (500 мл)
Чашечки для образцов без системного раствора (2 мл, 1000 шт./уп.)
Чашечки для образцов с системным раствором (2 мл, 1000 шт./уп.)



Мембрана для измерения глюкозы 2 (Для анализаторов ECO с 2011 года выпуска)



Калибратор (стандарт) глюкозы 1 (1 x 50 мл)
Калибратор (стандарт) глюкозы 2 (1 x 50 мл)
Чашечки для образцов без стандартного раствора (калибратора) (2 мл, зеленые, 100 шт./уп.)
Чашечки для образцов со стандартным раствором (калибратором) (2 мл, зеленые, 100 шт./уп.)



Контрольный раствор глюкозы уровень I (1 x 50 мл)
Контрольный раствор глюкозы уровень II (1 x 50 мл)

ECO

www.unimed.ru



office@unimed.ru
info@cereb.ru
www.unimed.ru